

Союз Советских  
Социалистических  
Республик



Государственный комитет  
СССР  
по делам изобретений  
и открытий

# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

(п) 957991

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву № 369939

(22) Заявлено 14.07.77 (21) 2510680/18-10

(51) М.Кл.<sup>3</sup>

с присоединением заявки № -

В 06 В 1/20

(23) Приоритет -

Опубликовано 15.09.82. Бюллетень № 34

(53) УДК 534.000  
(088.8)

Дата опубликования описания 15.09.82

(72) Автор:  
изобретения

А.А. Бершицкий

(71) Заявитель

БЮРОСКИПАС  
13  
ВАТЕРГАЗ  
ТЕХНИЧЕСКАС  
БИЛДИНГЕЛА

(54) УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИХ  
ПРИМЕСЕЙ В ЖИДКОСТИ

2

Изобретение относится к технике ультразвука и может найти применение в цветной металлургии для тонкого диспергирования руды.

По основному авт. св. № 369939 известен ультразвуковой размельчитель механических примесей в жидкости, содержащий систему двух дисков, из которых верхний в нижнем основании имеет кольцевую треугольную выточку, а нижний диск выполнен в виде сопряженных усеченного конуса и цилиндра [1].

Однако это устройство не обеспечивает полного использования энергии струй жидкости для эффективного диспергирования твердых частиц.

Целью изобретения является повышение эффективности диспергирования.

Поставленная цель достигается тем, что в ультразвуковом размельчителе механических примесей в жидкости на верхнем основании нижнего диска выполнена кольцевая выточка треугольного сечения.

На чертеже схематически изображен размельчитель.

Размельчитель состоит из платы 1, на которой в корпусе 2 расположены нижний 3 и верхний 4 диски с при-

грозом 5, имеющие свободное перемещение по оси 6. На оси 6 имеется отверстие 7 для истечения жидкости. На плате 1 имеются сливные отверстия 8 и укреплен сливной патрубок 9.

Устройство работает следующим образом.

Через зазор между верхним 4 и нижним 3 дисками, который образуется под действием давления жидкости в напорном патрубке 9, истекают веерообразные потоки жидкости, часть которых ударяется о стенки треугольных выточек дисков и соударяется с другой частью потока, движущегося прямолинейно. При этом происходит одновременное соударение потоков жидкости от стенок выточек дисков

между собой и частью потока, который движется перпендикулярно напорному патрубку из отверстий 7. Это обеспечивает генерирование акустических колебаний в рабочей зоне и высокоградиентные гидродинамические течения жидкости при соударении. Одновременно имеет место диспергирование твердых частиц примесей за счет механического удара. Углы наклона треугольной выточки выбираются из

условия встречного движения отра-

женного течения струй жидкости от стенок выточек, что обеспечивает повышенную эффективности диспергирования.

авт.св. №369939, отличаясь тем, что, с целью повышения эффективности диспергирования, на верхнем основании нижнего диска выполнена кольцевая выточка треугольного сечения.

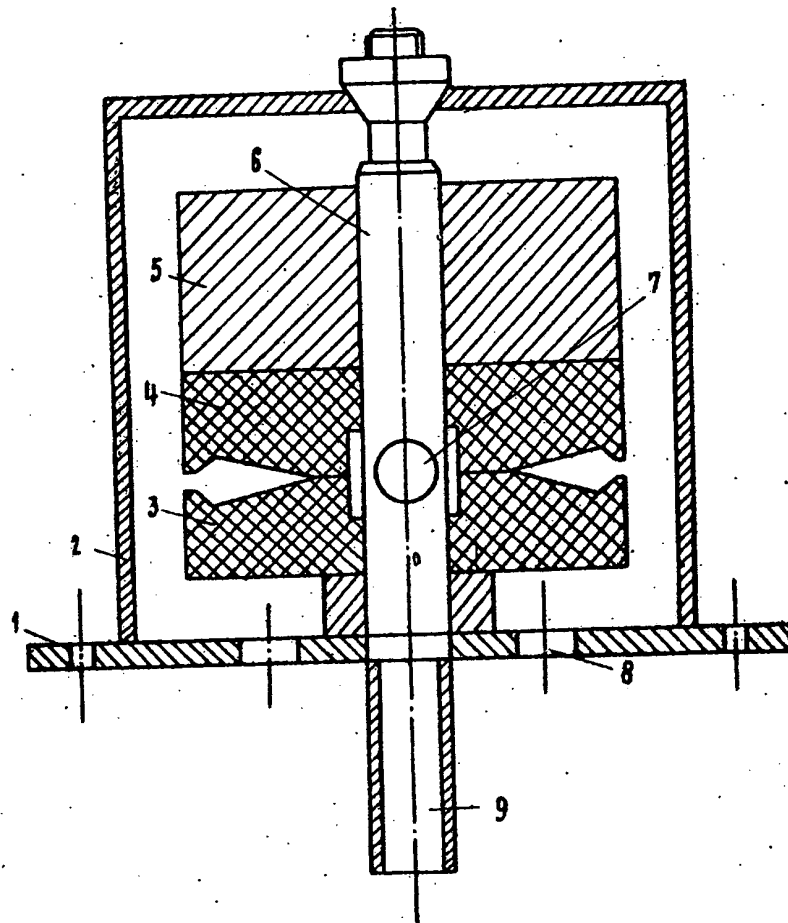
5

Формула изобретения

Ультразвуковой размельчитель механических примесей в жидкости по

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

1. Авторское свидетельство СССР №369939, кл. В 06 В 1/20, 1970.



Редактор Т. Веселова

Составитель В. Пирогов  
Техред Е. Харитончик Корректор М. Шарови

Заказ 6674/11

тираж 495  
Подписьное  
ВНИИП Государственного комитета СССР  
по делам изобретений и открытий  
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4